In	dex o	of Cla	ims	

_	Application No.	Applicant(s)
	09/955,049	MATSUI
	Examiner	Art Unit
	Joseph A. Fischetti	3627

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	F
ı	Interference	C

A	Appeal	
0	Objected	

		نــــا							ا			
		,										
Cla	aim_	٦				Date	•					
Final	Original	Chula										
	1 2 3 4	Ŋ										
	-2	У,						_	_	\dashv		
	3	У,							_	\vdash		
ļ	4	Y		_				_		Ш		
<u> </u>	5	N								Ш		
	6	Ļ				Ш			Ŀ	Ш		
L	7	П										
	8	П										
	9											
	10											
	11											
	12											
	13	1										
	14										Ì	
	15	W										
	11 12 13 14 15 16 17											
	17											
	18	Г								П		
	19 20	1				H				Н		
	20			-						Н		
	21	\vdash	_	┢	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	М		
		-	-			\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н		
	22 23 24					-	_	-				
-	24	T			_	_	_	_	_	H		
	25	t		-		Т		\vdash	\vdash	Н		
	26	\vdash		_			\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	27	T							\vdash	Н		
<u> </u>	27 28	Ι-	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	-	Н		
	29	\vdash				\vdash	H	\vdash		H		
	30	╁	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	М		
 	31	\vdash	\vdash	H	\vdash	_		 	\vdash	\vdash		
	32	\vdash	Т		T	<u> </u>	 	 	T	\vdash		
	33	Ι	一	\vdash	Т	T	\vdash		Ι-	Н		
	34	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	┢	H		
	35	\vdash	 	ऻ	\vdash	Т	\vdash		T	Н		
	36	T	T-	T		T	\vdash	Г	<u> </u>	Н		
	36 37	Г	\Box						Ι	П		
	38	1	T	Γ						П		
	38 39	Π	T	Г		Г				П		
	40	Π	T	Π	Г	Γ.	<u> </u>			П		
	41	Π				Γ		Г	<u> </u>	П		
	42									П		
	43	Г		Ĺ								
	44											
	45							Ĺ.				
	46											
	47											
	48											
	49			L								
	50											

Cla	aim	Date									
	1										
a	Original										
Final	ń										
-	0										
	51								Н	_	
-	52	-							\vdash	-	
<u> </u>	52 53		_	\vdash					-	\vdash	
\vdash	54	⊢		\vdash	_				_	_	
 	54	-			_	\vdash	_	-	_	_	
-	55	┝		H						<u> </u>	
<u> </u>	56	-	<u> </u>				_	_	-	<u> </u>	
-	57	<u> </u>	L						-		
-	58	_	_	_			_	_	_	<u> </u>	
	59	_	L	<u> </u>					_	<u> </u>	
	60	ļ			<u> </u>			_	<u> </u>	ļ.,	
<u> </u>	61		L	ldash	L.	L	L		<u> </u>		
ļ	62	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	63	<u> </u>		Щ	<u> </u>	Ш	L	_	L_	<u> </u>	
<u></u>	64	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$		L	_		<u> </u>	
	65	L.			L	L_	L		L		
	66	تـــا				Ĺ		L	Ĺ		
	67										
	68										
	69			Г							
	70										
	71			Π							
	72										
	72 73										
	74	П									
	75	Г									
	76										
	77										
	78				Г	Г			Г	Г	
	79					Π				Г	
	80										
	81										
	82	_		<u> </u>					Г	Г	
	83		Т	<u> </u>		 	 		Ι	Г	
	84	t	T	<u> </u>	t	<u> </u>		-	<u> </u>	 	
	85	Т	Т	\vdash	Г	 	\vdash		 	 	
	86	<u> </u>	T	 		\vdash	 	\vdash	T	T	
-	87	T	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	 	_	 	
	88	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	
	89		一	\vdash	\vdash		\vdash		 	\vdash	
	90		T	<u> </u>			t		t		
	91	\vdash	 	⇈	Т		\vdash	\vdash	Н	\vdash	
	92	 -	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	93	 	 		Н	Н	Т	\vdash	\vdash	\vdash	
	94		 	\vdash		\vdash	\vdash		 	T	
	95		\vdash	t	\vdash	 	 	Н	\vdash	\vdash	
	96	1	┢┈	\vdash	\vdash	╁	┢╾	\vdash	\vdash	\vdash	
	97	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	
-	98		\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash			
\vdash	99	 	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	┢─	\vdash	\vdash	
-	100	╁	\vdash	\vdash	-	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	
				<u>i</u>	1		<u> </u>	L	L	ш	

Claim Date Image: Sign of Color of												
101	Cla		Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									П	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104	Щ		Ш				L		Ш	
107		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106			<u> </u>						Щ	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		107			_					_	Щ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	-		-	_			_		Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	H	_	⊢	-	_	-		-	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-		\vdash		\vdash	-	-	-	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash		\vdash	_	H	\vdash	H		$\vdash \vdash$	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	\vdash	_	\vdash		-	Н	Н	Н	$\vdash \vdash$	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	I^-	П		Т		Г	Г	<u> </u>	П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	П		Г				П		П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			L					<u> </u>	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_			L	<u> </u>	<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	⊢	\vdash	⊢	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	⊢	┝	\vdash	_	\vdash	┝	⊢	-	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	┢	-		-	┢	_			Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		\vdash	Н	\vdash	\vdash	┢	\vdash	 	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	 	┢	Н	\vdash	\vdash	┢	\vdash		H	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				\vdash					П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133		L							Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_		<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ	L_	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	1	<u> </u>	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	_		<u> </u>	-	-	-	├	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	├	-	-	├─	\vdash	\vdash	⊢	├	Н	
141		140	\vdash	_	┢	┝	⊢	┢	├	┢	Н	
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	-	 	-	 	t^-	┢	 	\vdash	
143			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		T	Н	
144			П	Г	П	Г	Г	Г	\vdash	Г	П	
146								1		Γ	П	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145										
148		146				Ľ						
149												
			匚	匚	匚	Ĺ		匚		匚	Ш	
150			L	L	<u> </u>	L		_	L	_	Ш	
		150	L	L	L_	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	